Index of Claims

Allowed

_		70 1	- 1
App	licatior	n/Control	NO.

10/792,345

Examiner
Long Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL.

Art Unit

2814

Rejected (Through nu

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_		***			Į	Ĺ	
		_						_		
Cla		<u> </u>				Date	•	_		$\dashv$
Final	10 2 3 4 5 6 7	15/80/								
	10	Á	-		H		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
	2	4	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		
	3		1	$\vdash$	-					
	4		<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>					ヿ
	5		1							
	6									
	7									
	8 9									Ш
	9		<b>L</b>					_		Ц
_	10	<u> </u>	1	L_	<u> </u>					_
	11	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	$\vdash$	Щ		_	Ш
	11 12 13	<u> </u>	#	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			Н
	13	<del> </del>	╙	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		Н
	14 15	<del> </del>	╟	$\vdash$	-		-	=		$\dashv$
	16	$\vdash$	1	-	╁	-	$\vdash$		⊢	$\dashv$
	17	┢	╂	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			Н
	18	$\vdash$	1		-	-	-			Н
	18 19		1	$\vdash$	╁		H	_	_	$\vdash$
	20	١.	1	İ	Г					М
	20 21	₩ <b>D</b>	1							П
	22	0	1	Г						
	23	0								
	24	1								
	25	<u> </u>			<u> </u>	_			_	
	22 23 24 25 26 27 28		<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ш
	28			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_	Н
<u> </u>	29	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	30 31	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>		<u> </u>	H	-	$\vdash \dashv$
<u> </u>	32	<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	33	1	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	H	-	┢	$\vdash$
$\vdash$	34	+	$\vdash$	$\vdash$	H	-		H	$\vdash$	H
	35	$\vdash$	$\vdash$	T			$\vdash$	-	<u> </u>	H
	35 36	1		T	1			Г		П
	37					L				
	38									
	39									Ш
	40			L	<u> </u>			_	_	Ш
	41	_	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
	42	<del> </del>	┡	_	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43	₋	-	-	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	$\vdash$	-	1	╀-	├	-	<u> </u>	ļ	Н
<u> </u>	45	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├—	<del> </del>		H
<u> </u>	46	+	┢	$\vdash$	╄	$\vdash$	-	<del> </del>	-	Н
$\vdash$	48	$\vdash$	+	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	Н
	49	+	$\vdash$	+-	1—	$\vdash$	╁	$\vdash$		Н
$\vdash$	50	1	t	t	T	t	$\vdash$	-	$\vdash$	Н

Cla	Date									
ā	Original									
Final	į		'							
_	0									
	51			-	_			Т		
	51 52 53							_		
	53	_						-	_	_
	54	-		$\vdash$						
	55			_						
	56	$\vdash$		_		_	H			
	57			$\vdash$	<u> </u>					
	58				_	_				
_	58 59				_					
	60			Г						
	61	·						_		
	62									
	63				┢	$\vdash$		П	П	П
	63 64 65		Г	<del>                                     </del>		Г	Г	Т	$\Box$	
<u> </u>	65	┪	┢							
l	66	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	Т	Г
	66 67	_	_						Г	
	68	一	$\vdash$	-						
	69					<u> </u>	_			$\vdash$
	69 70	_		1			-		_	
	71	$\vdash$	-			_				$\vdash$
	71 72 73	_				<u>├</u>	Т			
	73		_	<u> </u>						
_	74	H		<del>                                     </del>	_				_	
	75			<del>                                     </del>	_	_				
	74 75 76 77 78 79	П		T			Т			
	77	T						Ī		
	78	Г						Π		
	79	Ī		Г						
	80		Π						Г	
	81	Ī	Г	Π	П	Г	Π	Π		
	82 83	Π			İ					
	83	Π			Г		Г			
	84									
	85	$L^{-}$			Ĺ		L		匚	
	86							匚		
	87 88					$\Box$				
	88				匚	匚	$\Box$			
	89				匚			匚		
	90									
	91			<u>L</u>		oxdot	<u> </u>			_
	92			L			L			_
	93		<u> </u>						L	L
	94		L	L	L			<u> </u>		
	95		<u> </u>	$oxed{\Box}$	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
<u> </u>	96		$oxed{oxed}$		<u>_</u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		ļ_
	97	1_	_	$\perp$	_	乚		<u> </u>	乚	上
	98				L		L		L	L
L	99		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ľ	$\perp$	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
L	100		1	丄	L				<u> </u>	<u></u>

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				-	Date	<del></del>	_		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       146						ΤĪ					$\dashv$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       146	-	nal									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       146	Ë	igi									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       146	ш.	ŏ				1					
103		1									-
103		101	_		_					_	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   147   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		102	_							_	
106		103	Щ					_			-
106		104					_		_		$\dashv$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		105									Щ
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146		106									$\dashv$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146		107						_			Ц
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		108						_			Щ
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		109			_						Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110						_			Ш
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		111									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		112			_		<u> </u>				
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		113					<u> </u>				
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		114				L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115				L	L			Ĺ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		118				Г					П
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		119			l						П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120						Г	$\Box$		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121				_					
123		122					Т	_			Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	-	$\vdash$	$\vdash$	-					Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	-	H	-	H	H	┢			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
128		126	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	┢		-	Н
128		127	-	$\vdash$	$\vdash$	┢		┢	$\vdash$	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	├	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢		-	├	$\vdash$
131		120	-	⊢	⊢	H	-	-	⊢	-	Н
133		130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	Н
133		131	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├	<del> </del> —	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
134		132	-	-			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
135		133	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$
136		134		<del> </del>		1—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			-		$\vdash$	$\vdash$	-	├-	<del> </del> —		$\vdash\vdash$
138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		136	_	-	<u> </u>	<del> </del>	├		├	-	Н
139		13/	├-	-		$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
141 142 143 144 145 146		138	ऻ_	⊢		<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	├-	_	Н
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	<b>!</b> —	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	Н
142 143 144 145 146			<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	⊢	
143		141	$\vdash$	_	<b> </b>	ļ	┞-	<u> </u>	_	L_	Щ
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		142	$\vdash$	<u> </u>	ـ		-	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u>_</u>	<u> </u>	
146		144	$oxed{oxed}$		_	_	<u> </u>	_	L_	$ldsymbol{oxed}$	lacksquare
		145			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			L					$oxedsymbol{oxed}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
		147	L	L	L			L	$\Box$		
148							$\Box$	L			
149		149									
150			1	П				Π	П		Γ
					•		•	-			•